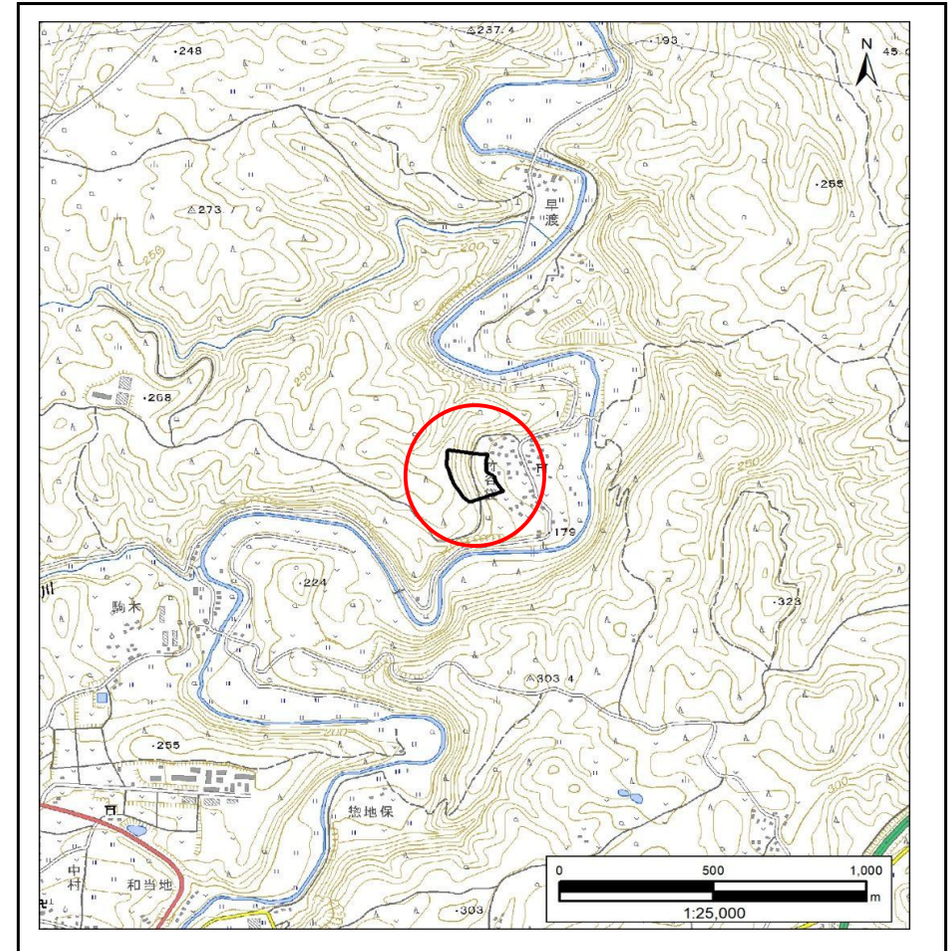


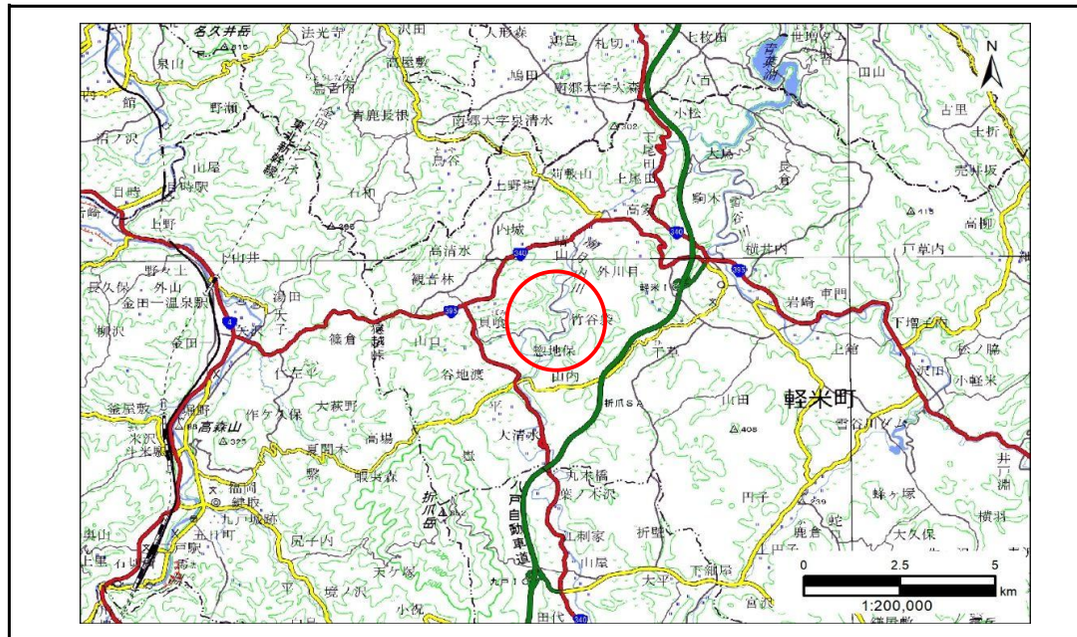
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	501BN5048
箇所名	山内第10地割A
所在地	九戸郡軽米町大字山内第10地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



位置図(S=1:25,000)



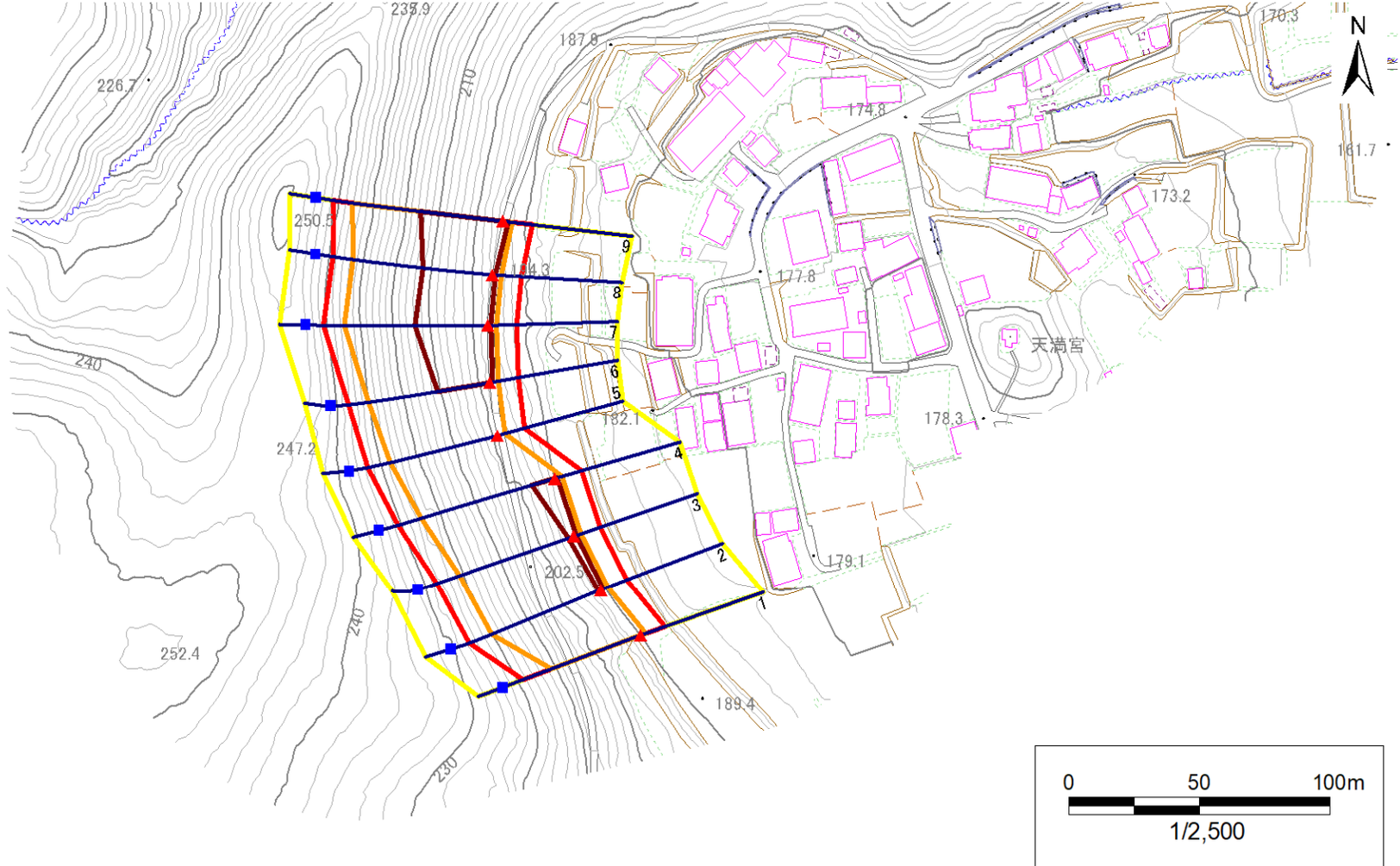
概況図(S=1:200,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	501BN5048	箇所名	山内第10地割A	所在地	九戸郡軽米町大字山内第10地割
---------	------	-----------	-----	----------	-----	-----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		501BN5048		箇所名		山内第10地割A		所在地		九戸郡軽米町大字山内第10地割				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 34.00	134.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.84	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.84	14.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.83	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.41	17.25	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 40.63	145.83	3mを超える	40.00 ~ 40.63	3.41	17.25
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.94 ~ 10.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	146.00	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.41	17.25	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 41.51	146.00	3mを超える	40.00 ~ 41.51	3.41	17.25
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.94 ~ 10.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.25	3mを超える	0.00 ~ 0.93	3.40	17.21	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 46.00	146.25	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.40	17.21
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.93 ~ 10.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 39.48	147.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.80	2.98	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.48	2.98	15.04
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	155.03	3mを超える	0.00 ~ 1.18	3.55	17.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 44.58	155.03	3mを超える	30.00 ~ 44.58	3.55	17.95
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.21	100.00	それ以外	1.18 ~ 11.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.74	3mを超える	0.00 ~ 1.15	3.53	17.84	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 49.87	154.74	3mを超える	30.00 ~ 49.87	3.53	17.84
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.19	100.00	それ以外	1.15 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.51	3mを超える	0.00 ~ 1.17	3.54	17.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 49.32	155.51	3mを超える	30.00 ~ 49.32	3.54	17.92
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	1.17 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.89	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	19.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 53.47	157.89	3mを超える	30.00 ~ 53.47	3.96	19.99
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		